

R1100DS - Anwendungen



Asphalt



Beton

Kalkstein

Betonschotter

Bauschutt



Material:	BAUSCHUTT
Aufgabegröße:	0 – 700 mm
Endproduktgröße:	0 – 32 mm
*Durchsatzleistung:	Bis zu 220 t/h

* Die Leistung des Brechers hängt von den Maschineneinstellungen, dem Material, der Aufgabegröße und der Aufgabegeschwindigkeit ab.



R1100DS - Jobstories

Material:	BETON
Aufgabegröße:	0 – 700 mm
Endproduktgröße:	0 – 32 mm
*Durchsatzleistung:	Bis zu 200 t/h

* Die Leistung des Brechers hängt von den Maschineneinstellungen, dem Material, der Aufgabegröße und der Aufgabegeschwindigkeit ab.



R1100DS - Jobstories

Material:	BETON
Aufgabegröße:	0 – 700 mm
Endproduktgröße:	0 – 50 mm
*Durchsatzleistung:	Bis zu 250 t/h

* Die Leistung des Brechers hängt von den Maschineneinstellungen, dem Material, der Aufgabegröße und der Aufgabegeschwindigkeit ab.



Material:	ASPHALT
Aufgabegröße:	0 – 700 mm
Endproduktgröße:	0 – 22 mm
*Durchsatzleistung:	Bis zu 200 t/h

* Die Leistung des Brechers hängt von den Maschineneinstellungen, dem Material, der Aufgabegröße und der Aufgabegeschwindigkeit ab.



R1100DS - Jobstories

Material:	KALKSTEIN
Aufgabegröße:	0 – 700 mm
Endproduktgröße:	0 – 35 mm
*Durchsatzleistung:	Bis zu 250 t/h

* Die Leistung des Brechers hängt von den Maschineneinstellungen, dem Material, der Aufgabegröße und der Aufgabegeschwindigkeit ab.



Material:	KALKSTEIN
Aufgabegröße:	0 – 700 mm
Endproduktgröße:	0 – 50 mm
*Durchsatzleistung:	Bis zu 260 t/h

* Die Leistung des Brechers hängt von den Maschineneinstellungen, dem Material, der Aufgabegröße und der Aufgabegeschwindigkeit ab.

